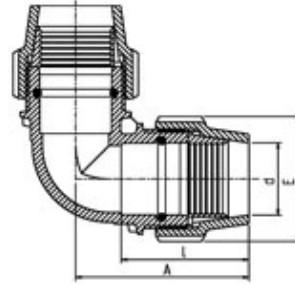


## ► Raccords à compression

### 7050 Coude à 90°



Corps : polypropylène, copolymère haute qualité  
 Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité  
 Bague de crantage standard : acétal (pom)  
 Joint torique : caoutchouc nitrile (NBR)

Conforme aux normes : DIN 8876 Part 3 (D), WRAS (GB), IIP (UNI 9561) Italie, Staatliche Materialprüfungstal Darmstadt (D), Standards Institutions of Israël (IL), Australian standard (AUS), Statens Provningsanstalt Stockholm (S), Statens Planmerk (S), SVGW



Plasson ACS PP.pdf



Plasson Fiche installation pour PP de D16 A 63 mm.pdf

Ref catalogue	E	d x d	I	A	Poids (gr)	PN à 20°C	PN à 20°C
705016	39	16 x 16	51	64	57	16	16
705020	48	20 x 20	54	73	102	16	16
705025	54	25 x 25	57	76	126	16	16
705032	64	32 x 32	66	92	202	16	16
705040	82	40 x 40	83	109	356	16	16
705050	96	50 x 50	93	123	514	16	16
705063	113	63 x 63	110	151	796	16	16